

К 60-ЛЕТИЮ

ЛЕОНИДА СЕРГЕЕВИЧА КОКОВА

члена-корреспондента РАН,
заведующего научным отделением рентгено-
хирургических методов диагностики и лечения
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского,
члена редколлегии журнала им. Н.В. Склифосовского
«Неотложная медицинская помощь»,
доктора медицинских наук, профессора



Леонид Сергеевич Коков родился 25 ноября 1955 года в селе Закладное Романовского района Алтайского края в семье целинников первого призыва. Мать — учитель русского языка и литературы, отец — инженер машинно-тракторной станции.

После смерти отца семья вернулась в подмосковный Павловский Посад, где и прошли большая часть детства и юности Леонида. Занятия спортом, увлечения изостудией и театральным кружком сформировали разностороннего и пытливого юношу. Неожиданным было решение Леонида поступать в медицинский институт. До этого в семье не было врачей. Тем интереснее и притягательнее был для него мир биологии, анатомии, хирургии.

Годы обучения во 2-м Московском государственном медицинском институте (ныне — РНИМУ им. Н.И. Пирогова) стали не просто школой для молодого врача, но и школой воспитания чуткости к больному, пробудили азарт к научным исследованиям. Это стало возможным благодаря таким учителям, как академик Ю.М. Лопухин, академик В.С. Савельев и академик Ю.Ф. Исаков.

После получения высшего образования Л.С. Коков с 1979 по 2011 г. работал в Институте хирургии им. А.В. Вишневского, где прошел путь от стажера-исследователя до руководителя отделения.

Л.С. Коков — специалист в области ангиологии, физиологии кровообращения и дыхания, один из ведущих специалистов в области интервенционной радиологии. Он известен в России и зарубежом как автор ряда уникальных методик рентгенохирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца, заболеваний сосудов и внутренних органов. Им впервые в нашей стране теоретически обоснована и разработана техника предоперационной окклюзии бронхиальных и других коллатеральных сосудов легких с целью профилактики сердечной недостаточности и лечения кровохарканья до и после радикальной коррекции тяжелых цианотических врожденных пороков сердца, разработаны стандарты и алгоритмы применения новых методов малоинвазивной рентгенохирургической коррекции ревматических пороков сердца, осложненных форм митрального стеноза у беременных и новые методы остановки маточных кровотечений, лечения фибромиом матки.

В 1996 г. Л.С. Коков первым в нашей стране выполнил экспериментально разработанную им операцию чрескожной окклюзии ветвей воротной вены у онкологических больных для подготовки к обширным резекциям печени. За цикл исследований по внутри-

легочной гемодинамике при ревматических пороках сердца и разработку методов эндоваскулярной окклюзии ветвей воротной вены он в 1997 и 2001 гг. Был удостоен премий Европейского общества интервенционной радиологии.

Под руководством Л.С. Кокова проводятся разработка и экспериментальные исследования новых отечественных стентов, предназначенных для эндопротезирования кровеносных сосудов и желчных протоков, создаются биологические покрытия для снижения реакции сосудистой стенки на стентирование. Им изучены в эксперименте и подтверждены в клинике закономерности и сроки формирования морфологического ответа сосудистой стенки на размещение в просвете артерии эндопротеза — стента, и на этой основе разработаны рекомендации по ведению больных после эндоваскулярного стентирования.

Наряду с лечебной и научной работой Л.С. Коков ведет активную педагогическую деятельность, более 20 лет заведует кафедрой лучевой диагностики Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Под его руководством прошли повышение квалификации или получили новую специальность свыше 5000 врачей из Москвы и других городов России.

Л.С. Коков — автор более 380 научных публикаций в нашей стране и за рубежом, в том числе 13 изобретений, подтвержденных патентами РФ. Он подготовил первый в нашей стране «Атлас сравнительной рентгенохирургической анатомии», шесть руководств по рентгенэндоваскулярной хирургии, три учебных пособия и ряд методических рекомендаций. Под руководством Л.С. Кокова выполнены 25 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Л.С. Коков — главный редактор рецензируемого журнала «Диагностическая и интервенционная радиология», член редколлегии нашего журнала, «Ангиология и сосудистая хирургия», «Международный журнал интервенционной кардиоангиологии». Л.С. Коков — председатель Российского общества интервенционной кардиоангиологии, член Европейских обществ интервенционной радиологии (CIRSE) и кардиологов (ESC), Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2010 г. «За разработку и внедрение методов эндоваскулярной хирургии для сохранения и восстановления репродуктивного здоровья женщин».

Редакция журнала желает Леониду Сергеевичу крепкого здоровья, неизменной творческой энергии и новых успехов в его любимом деле!